

- * Okap obrobić blachą stalową powlekaną pas pod-rynnowy szer.25cm i pas nad-rynnowy szer.35 cm.
- * Rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,80 mm pomalować na zewnątrz jednokrotnie farbą poliwinylową w kolorze brązowym – średnice wg. rysunków – alternatywnie z blachy stalowej powlekanej.
- * Wszystkie metalowe elementy oczyścić , odłuścić i pomalować farbą poliwinylową podkładową oraz wierzchniego krycia .
- * W miejsce usuniętych płyt azbestowo – cementowych , oraz blachy stalowej trapezowej powlekanej zaprojektowano ocieplenie i jednocześnie wykończenie elewacji z płyty systemowej „PREKON” gr.10 cm z wkładem styropianowym i obustronną blachą w kolorze beżowym lub popielatym.
Połączenia i szczegóły rozwiązań technologicznych wykonać wg. rysunków detali, oraz zgodnie z technologią i zaleceniami producenta .
- * Stolarka okienna z PCV - typu „Fix ” - wykonana na zamówienie w kolorze brązowym o współczynniku przenikania ciepła $k = 2,0 \text{ W/m}^2\text{k}$, montowana do istniejącej konstrukcji nośnej z wypełnieniem z dwukomorowego poliwęglanu .
Dwa skrajne skrzydła na ścianie północno- wschodniej posiadające bezpośredni dostęp zaprojektowano jako rozwierano –uchylne.
- * Parapety z blachy stalowej powlekanej o szerokości 15 cm w kolorze brązowym .
- * Miejsce połączenia płyt „PREKON” i styropianu wykonać z blachy stalowej powlekanej o szerokości 15 cm w kolorze brązowym.
- * Przed przystąpieniem do montażu docieplenia ścian murowanych przy-stropowych powierzchnię ścian oczyścić uzupełnić braki w tynku / z zatarciem na ostro / i zagruntować emulsją gruntującą ATLAS UNI GRUNT, oraz zamontować listwę typu Z firmy ATLAS .
- * We wszystkich narożnikach stosować profile narożne perforowane.
- * Na powierzchnię styropianu nałożyć warstwę kleju i zatopić w niej siatkę z włókna szklanego
- * Po wyschnięciu pierwszej warstwy , nałożyć wierzchnią warstwę kleju .